

#### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of

Alain GAUTHIER

U.S. Patent Application No. 10/764,571 : Group Art Unit: 3679

Filed: January 27, 2004 : Examiner: unassigned

For: SCREW ANCHOR FOR FRIABLE MATERIAL

#### TRANSMITTAL OF CERTIFIED PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

At the time the above application was filed, priority was claimed based on the following application(s):

France Application No. 03 00999, filed January 29, 2003.

A copy of the priority application is enclosed.

Respectfully submitted,

LOWE HAUPTMAN GILMAN & BERNER, LLP

Benjamin J. Hauptman Registration Vo. 29,310

1700 Diagonal Road, Suite 300 Alexandria, Virginia 22314 (703) 684-1111 BJH/ayh (703) 518-5499 Facsimile

Date: August 6, 2004

THIS PAGE BL/ VK (USPTO)



## BREVET D'INVENTION

#### **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

## **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

1 9 DEC. 2003
Fait à Paris, le \_\_\_\_\_

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr THIS PAGE BL/ VK (USPTO)



## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

cerfa
N° 11354\*03

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



			Cet imprimé est à remp	dir lisiblement à l'encre noire DB 540 + W / 2105	
REMIS 29 PICAN 2003			1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
1 76 INIDI PARIS			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
0300999					
N° D'ENREGISTREMENT			BLOCH & ASSOCIES		
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI			Conseils en Propriété Industrielle 2 Square de l'avenue du bois		
date de dépôt attribué Par l'inpi	2 9 JAN.	2003	75116 PARIS		
Vos références pour ce dossier (facultatif)			•		
Confirmation d'un dépôt par télécopie		☐ N° attribué par l'INPI à la télécopie			
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez Lune des 4 cases suivantes			
Demande de b	prevet	X			
Demande de c	ertificat d'utilité				
Demande divis	sionnaire		П		
	Domando de homesticitado	NIO	N° Date		
Demande de brevet initiale		N°		1 1 1	
ou demande de certificat d'utilité initiale N°		N°		Date	
	Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet initiale N°			Date	
	NVENTION (200 caractères ou			Date Liberty Line	
E IIII.		,			
			1		
Chevil	le d'ancrage pour matéria	u friable.	• .		
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ		Pays ou organisation	on		
		Date		N°	
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		Pays ou organisation	on		
LA DATE DE	DÉPÔT D'UNE	Date			
DEMANDE A	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation	on	-	
i.		Date		N°	
		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
E DEMANDEUR	R (Cochez l'une des 2 cases)	Personne i	morale	☐ Personne physique	
Nom		SOCIETE DE PROSPECTION ET D'INVENTIONS TECHNIQUES SPIT			
ou dénomination sociale					
Prénoms					
Forme juridique		société anonyme			
N° SIREN Code APE-NAF		[4,3,7,1,8,1,0,7,6]			
Gode Art-NAF					
Domicile ou	Rue	150 Route de L			
siège	Code postal et ville		5 10 11 BOURG LES VALENCE		
	Pays	FRANCE			
Nationalité		française			
N° de téléphone (facultatif)		N° de télécopie (facultatif)			
Adresse électronique (facultatif)		Cill up atua d'un demandaur popho- le page et utiliera l'imprimé «Crite»			
i /-		S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			



## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

# REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REM DATE	ISQUE SAL	Réservé à l'INPI				
LIEU	, 75 INPI P					
N° D	D'ENREGISTREMENT	0300999			•	
	IONAL ATTRIBUÉ PAR I			<u> </u>	DB 540 W / 21050	
) <b>6</b>	MANDATAIRE	E (s'il y a heu)				
	Nom		BLOCH & ASS	SOCIES	The second and the date of the second and the secon	
	Prénom				9	
Cabinet ou Société		Conseils en P	ropriété Industrielle			
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel						
	Adresse	Rue	2 Square de l'	avenue du bois		
	Adresse	Code postal et ville	[7 15 11 11 16]	PARIS		
		Pays	FRANCE			
	N° de téléphor					
<u> </u>	N° de télécopie					
L_	Charles and the Control of the Control	onique (facultatif)	The second secon			
4	INVENTEUR (		Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques			
L,	Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes		Oui Non: Dan	ıs ce cas remplir le formu	laire de Désignation d'inventeur(s)	
8	RAPPORT DE	RECHERCHE			et (y compris division et transformation)	
		Établissement immédiat ou établissement différé		YMA IX 1043 meritani antikan a aras unu sasa	on Parisaria Status an Alberta de Carol de Caro	
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt Oui Non				
P RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques  Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)  Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG				
10	SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		Cochez la case si la description contient une liste de séquences			
	Le support élec	ctronique de données est joint				
	La déclaration séquences sur	de conformité de la liste de r support papier avec le onique de données est jointe				
	indiquez le no	utilisé l'imprimé «Suite», ombre de pages jointes		7		
I	OU DU MAND	DU-DEMANDENR DATAIRE lité du signataire)		7	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	
			Gérard CPI 92	-1025)	Colo	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI. L'invention concerne une cheville d'ancrage pour matériau friable, tel qu'un panneau de cloison sèche par exemple du type de celui de la marque protégée Placoplâtre.

- Plus particulièrement, l'invention concerne une cheville d'ancrage pour matériau friable, comprenant un corps sensiblement cylindrique avec une extrémité de perçage, à l'autre extrémité, une collerette d'appui et un filet de vis.
- Pour insérer une telle cheville dans un support en matériau friable, pour reprendre cet exemple, il suffit de visser la cheville dans le support sans qu'il soit nécessaire de percer au préalable un trou dans le support, comme cela est le cas avec de nombreuses autres chevilles d'ancrage. Grâce à cela, on simplifie beaucoup la pose.

Après l'ancrage de la cheville dans le support, pour fixer une pièce au support, soit on introduit un élément de fixation dans l'alésage du corps de la cheville, si le corps de cheville est creux et percé d'un tel alésage, soit on visse un écrou sur la portion de tige filetée prolongeant le corps de cheville au-delà de sa collerette d'appui, si tel est le cas.

Une cheville du type défini ci-dessus est connue par le document EP 0 165 674.

Dans une des chevilles de ce document, l'extrémité de perçage est constituée d'une lame plate d'une certaine longueur avec, à son extrémité libre, des dents de perçage, l'utilité d'une telle disposition étant que l'opération de perçage proprement dite soit sensiblement achevée avant que le filet de vis extérieur de la cheville ne commence à tarauder le matériau support.

Mais il peut arriver que les panneaux supports, même en matériau friable, aient une dureté un peu trop grande pour de telles chevilles d'ancrage et fassent naître le risque soit de casser la lame de perçage soit de rendre impossible l'ancrage des chevilles.

La présente invention vise à éliminer ce risque.

15

20

35

A cet effet, l'invention concerne une cheville d'ancrage pour matériau friable, comprenant un corps sensiblement cylindrique, avec une portion de



perçage pourvue, à son extrémité libre, de dents de perçage, à l'autre extrémité du corps, une collerette d'appui et un filet de vis extérieur, caractérisée par le fait que la portion de perçage est agencée en une portion de foret.

Ainsi, ayant éliminé la lame de perçage, le risque de la casser, voire même de la vriller, n'existe plus.

La portion de foret de perçage offre de surcroît l'avantage de mieux éliminer les poussières de matériau produites lors du perçage.

Avantageusement, et le filet de vis extérieur étant enroulé autour du corps dans un sens, la portion de foret de perçage comporte au moins une gorge en hélice dans le même sens que le filet de vis extérieur.

De préférence, la portion de foret comporte deux gorges en hélice.

C'est un peu comme si on avait pris la cheville à lame de perçage de l'art antérieur et qu'on avait vrillé la lame dans le même sens que l'enroulement du filet de vis extérieur, avec une tenue parfaite lors de l'opération de perçage, même en cas de trop grande dureté du matériau qui, sinon, aurait provoqué une torsion de la lame dans le sens inverse.

De préférence, chaque gorge de la portion de foret débouche sur une surface plane formant la paroi d'une dent centrale de perçage et d'une de deux dents de perçage latérales, ménagée dans une nervure de foret bordant en aval ladite gorge.

Pour reprendre l'analogie avec la lame de perçage vrillée, on remarquera que les nervures de la portion de foret pourraient être assimilées aux deux tranches latérales constituées dans l'épaisseur de la lame.

L'invention sera mieux comprise à l'aide de la description suivante de la forme de réalisation préférée de la cheville de l'invention, en référence à la figure unique annexée qui la représente en perspective.

La cheville d'ancrage représentée au dessin comporte un corps 1, sensiblement cylindrique, d'axe 2, avec une extrémité de perçage 3 et une extrémité d'appui et ici de fixation 4.

40

35

5

10

15

20

25

30

L'extrémité d'appui et de fixation 4 comporte une collerette d'appui 5 à l'extrémité du corps 1 opposée à l'extrémité de perçage et au-delà de laquelle s'étend une portion de tige filetée 6, de même axe 2 que le corps de cheville 1 et de diamètre sensiblement plus petit que celui de la collerette, destinée à recevoir un écrou pour fixer au support, dans lequel la cheville est elle-même destinée à être ancrée, une pièce traversée par cette portion de tige 6.

Un filet de vis extérieur 7 s'enroule autour du corps de cheville, dans un sens ici dextrogyre depuis la collerette d'appui 5, selon un pas déterminé, le filet de vis 7 étant espacé de la collerette 5 de moins d'un pas. Le diamètre extérieur du filet de vis 7 est sensiblement le double du diamètre du corps 1.

La collerette d'appui 5 présente deux évidements diamétraux 8 de réception de deux ergots d'un outil d'entraînement de la cheville en rotation pour l'ancrer dans le support.

L'extrémité de perçage 3 est une portion de foret à deux gorges 10, 11 enroulées dans le même sens que le filet de vis 7, entre deux nervures 12, 13, l'une aval et l'autre amont, pour l'une 10 des gorges et inversement pour l'autre 11 des gorges. A son extrémité libre, cette portion de foret 3 porte des dents de perçage, ici une dent centrale 14 et deux dents latérales moins longues 15, 16. Chaque gorge 10, 11 débouche sur une surface plane 17, 18 formant la paroi de la dent centrale 14 et la paroi de la dent latérale 15, 16 ménagée dans la nervure aval 12, 13 correspondante bordant la gorge considérée.

£ (2)

. . . .

: 124

Quand on entraîne la cheville en rotation, donc ici dans le sens dextrogyre, la dent centrale 14 maintient la cheville le long de son axe 2, alors que les dents latérales 15, 16 coupent le papier de couverture du support en matériau friable. Après que le papier a été découpé, les trois dents continuent de percer un trou dans le support pendant qu'on entraîne la cheville en rotation. Du fait que l'extrémité de perçage 3 est en forme de foret, elle assure facilement sa fonction de perçage sans risque de casse, même dans un matériau assez dur. Par ailleurs, les poussières de matériau crées par le perçage sont facilement évacuées le long des gorges 10, 11 avant l'introduction du filet de vis 7 dans le matériau et du taraudage de celui-ci.

5

10

20

25

30

35

÷

#### REVENDICATIONS

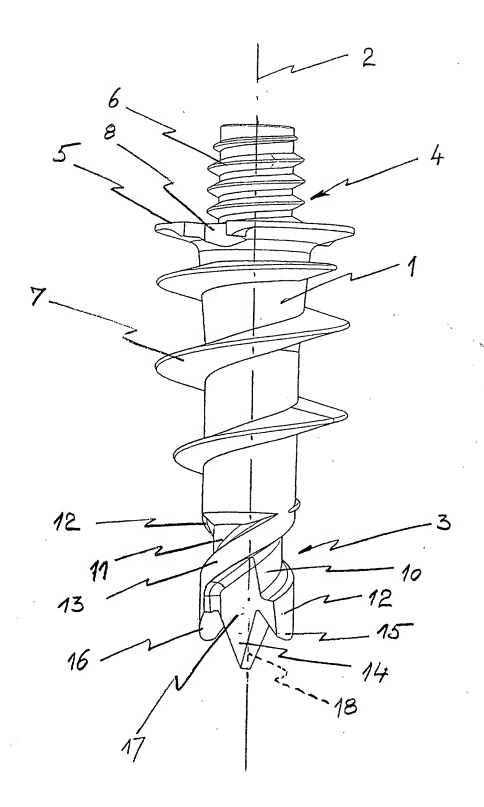
- 1.- Cheville d'ancrage pour matériau friable, comprenant un corps (1) sensiblement cylindrique, avec une portion de perçage (3) pourvue, à son extrémité libre, de dents de perçage (14-16), à l'autre extrémité du corps, une collerette d'appui (5) et un filet de vis extérieur (7), caractérisée par le fait que la portion de perçage (3) est agencée en une portion de foret.
- 2.- Cheville selon la revendication 1, dans laquelle le filet de vis extérieur (7) étant enroulé autour du corps (1) dans un sens, la portion de foret de perçage (3) comporte au moins une gorge (10, 11) en hélice dans le même sens que le filet de vis extérieur (7).
  - 3.- Cheville selon la revendication 2, dans laquelle la portion de foret (3) comporte deux gorges en hélice (10, 11).
    - 4.- Cheville selon la revendication 3, dans laquelle chaque gorge (10, 11) de la portion de foret (3) débouche sur une surface plane (17, 18) formant la paroi d'une dent centrale de perçage (14) et d'une (15; 16) de deux dents de perçage latérales, ménagée dans une nervure de foret (12; 13) bordant en aval ladite gorge (10; 11).
    - 5.- Cheville selon l'une des revendications 1 à 4, dans laquelle une portion de tige filetée (6) prolonge le corps de cheville (1) au-delà de la collerette d'appui (5).
    - 6.- Cheville selon l'une des revendications 1 à 4, dans laquelle le corps de cheville est creux et percé d'un alésage.

5

15

20

25



•

7



### **BREVET D'INVENTION**

#### CERTIFICAT D'UTILITÉ



DB 113 @ W / 270601

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

#### DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

#### DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° ... / ...

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire Vos références pour ce dossier (facultatif)

N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Cheville d'ancrage pour matériau friable. LE(S) DEMANDEUR(S): Société de Prospection et d'Inventions Techniques SPIT DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : **GAUTHIER** Nom Alain Prénoms 12 Passage de la Figuerie Adresse Code postal et ville 10171310101 SAINT JEAN DE MUZOLS - FRANCE Société d'appartenance (facultatif) 2 Nom Prénoms Rue Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) 3 Nom Prénoms Rue Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) **OU DU MANDATAIRE** (Nom et qualité du signataire) PARIS, le 29 JANVIER 2003 Gerard BLOCH CPI 92-1025

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.